



Copyright **EWS Tool Technologies**  
 Weitergabe und Vervielfaeltigung dieser Unterlage,  
 Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht  
 gestattet, soweit nicht ausdrecklich zugestanden.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note  	Technische Daten - technical data $M_1 / M_2 = 20 / 40 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 6000 / 3000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 2:1$	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf</b> <i>Radial drilling and milling head</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M. Simoniello</td> <td>21.09.2015</td> </tr> </tbody> </table>	name	date	M. Simoniello	21.09.2015	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. <b>60.3020WNLCTXR12</b>	 DIN A3
name	date								
M. Simoniello	21.09.2015								
			 <b>EWS</b> Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100	MNR: 111343      IDENT: D-EWS-186678 -      Blatt - page 1 (1)					